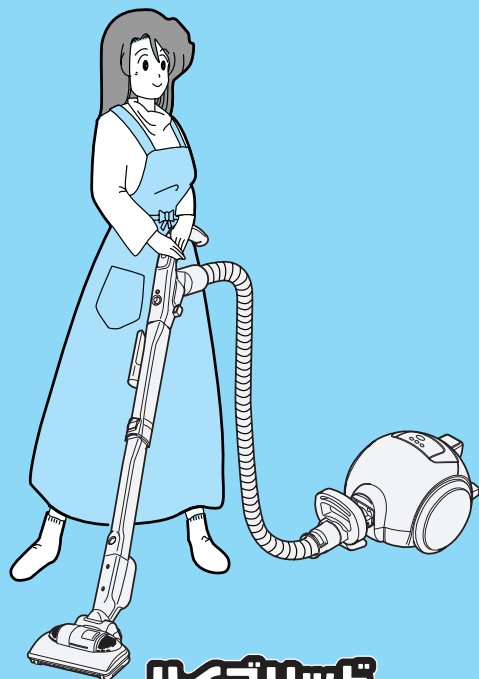


日立掃除機 XV-PXF21



ハイブリッド
マイナスイオン
クリーンボール
日立かるワザクリーナー

キズつきにくい



このたびは日立掃除機をお買い上げいただき、
まことにありがとうございました。

- この掃除機は家庭用です。
業務用や掃除以外の目的にはご使用に
ならないでください。
- ご使用の前に、この取扱説明書をよく
お読みになり、正しくご使用ください。
特に「安全上のご注意」は必ずお読み
ください。

お読みになったあとは、保証書とともに大切に保存
してください。

リサイクルへのご協力をお願い



Ni-MH

不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へ
お持ちください。

もくじ

	ページ
特長	2
安全上のご注意	4
各部のなまえと準備	6
充電のしかた	8
スイッチと運転モードについて	10
光リモコンについて	12
使いかた	12
上手なお掃除のしかた	14
あとかたづけ	18
ゴミすてサインについて	19
保護装置について	19
ごみがたまったら	20
お手入れ	21
パワーヘッド専用電池の交換のしかた	23
故障かなと思ったら	24
アフターサービスと保証について	26
別売り部品	27
仕様	28

ご使用前に

使いかた・あとかたづけ

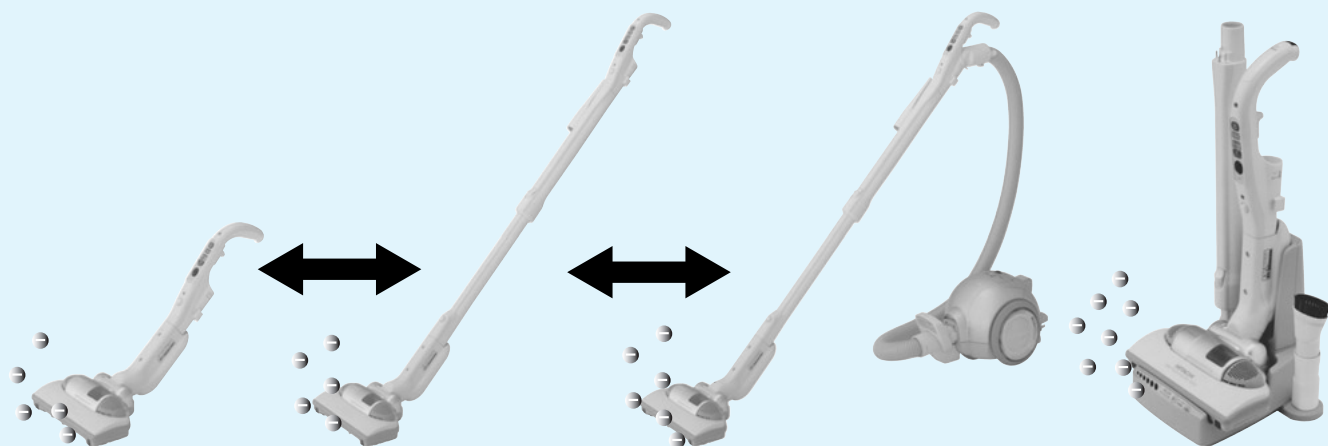
お手入れ

こんなときは

特長

この製品には、次のような特長があります。
この特長が生かされますよう、以下の内容をよくお読みになってください。

1 シーンに合わせて1台4役



いつでもお掃除
コードレス
ハンディ

コードレスハンディで
身のまわりをいつでもお掃除



サッとお掃除
コードレス
スティック

ふたりで一緒にお掃除



しっかりお掃除
床移動式
(本体接続状態)

週末や大掃除には
しっかりお掃除



いつでも
マイナスイオン
イオンスタンド

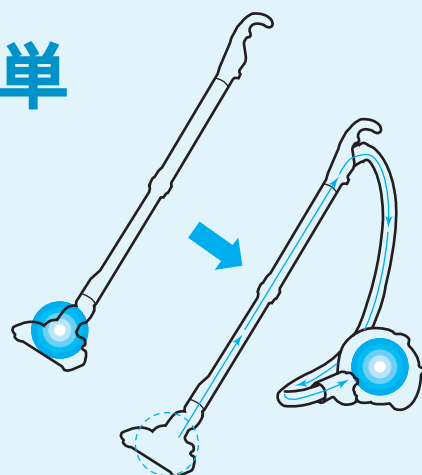
マイナスイオンで
お部屋の空気をリフレッシュ



2 ヘッド部のごみ捨ても簡単

着脱式ダストケース
着脱式だからごみ捨ても簡単。しかも水洗いできて清潔です。

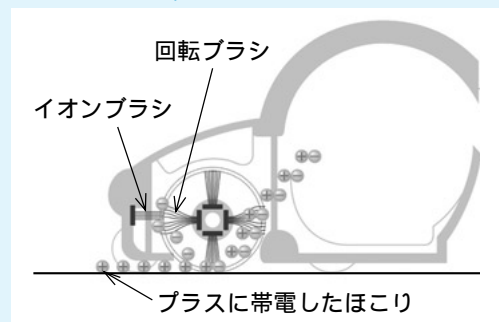
セルフクリーニング
コードレス運転時にイオンパワーヘッドのダストケースにたまったごみは、少量であれば床移動式での運転時に、本体のパックフィルターに吸い込まれるので、捨てる手間がはばけます。



3 DCイオンツインパワーヘッド

吸口に内蔵した「イオンブラシ」でマイナスイオンを発生させます。ゆかの目地に入った、プラスに帯電した微細なホコリやちりまで中和して取りやすくします。

「マエ・ヨコ・ナナメ3方取り」構造で部屋の隅、壁際もすっきり3方向のごみを引き寄せて、部屋の隅々や壁際のごもしっかり吸い取ります。回転ブラシは水洗いできます。



4 パワー倍増(床移動式運転時) & コードレスで約25分のお掃除

(電池初期時、満充電、室温20℃で使用の場合)

小型軽量モータの最適化をはかり、従来タイプに比べ、パワー倍増の吸込仕事率400Wを実現しました。

パワーヘッド駆動用電源にニッケル水素電池を採用することで、コードレスで連続約25分の使用時間を実現しました。

また、急速充電回路の採用で、約1時間で満充電が可能となりました。

5 ツインHEPAクリーンフィルター+イオンスタンド

超極細帯電層を用いた抗菌防臭3種・3層「HEパックフィルター」(GP-M100F)や、両側の車輪に内蔵した抗菌防臭「HEPAクリーンフィルター」など、空気清浄機なみの高補じんフィルターを備えました。0.3マイクロメートル以上の微細なホコリやダニも99.9%キャッチします。また、収納兼用充電台にコロナ放電式のマイナスイオン発生装置を搭載し、マイナスイオンを放出し、お部屋の空気をリフレッシュします。充電中はもちろん、充電時以外でも、コンセントのある部屋ならどこへでも持ち運んで使用できます。

抗菌効果	部品名	抗菌の確認を行った試験機関名	試験方法	抗菌の方法	抗菌剤有効成分	抗菌の処理を行っている部分の名称
	HEPAクリーンフィルター	(財)日本食品分析センター	滴下法	抗菌剤を泡含浸方式にて付着	柿カテキン	シート状不織布(ポリエステル不織布)

6 軽々らくらく操作

機能を満載し、軽々らくらくお掃除を実現しました。






安全上のご注意

必ずお守りください




ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ここに示した注記事項は








表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



 危険	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。



絵表示の例

	「警告や注意を促す」内容のものです。
	してはいけない「禁止」内容のものです。
	必ず実行していただく「指示」内容のものです。








ニッケル水素電池について

 危険	
 絶対に分解したり改造しない ● 電池の漏液・発熱・発火・破裂の原因になります。 分解禁止	 火の中に投入したり加熱しない ● 電池の漏液・破裂・発火の原因になります。 禁止
 ニッケル水素電池を単独で充電しない ● 電池の漏液・発熱・破裂の原因になります。 禁止	 ⊕、⊖端子を針金などの金属で接続しない (金属製のネックレスやヘアピンなど) と一緒に持ち運んだり保管しない ● 電池がショートし、漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。 禁止
 XV-PXF21以外の機器に接続しない ● 過電流により、電池が漏液・発熱・破裂する原因になります。 禁止	 リード線をかみ込ませたり切断したりしない ● 電池がショートし、漏液・発熱・破裂・発火する原因となります。 禁止

 警告	
 電池を落下させたり衝撃を与えたり、水をかけたりしない ● 電池の漏液・発熱・破裂・ショートの原因になります。 禁止	

 注意	
 指示	電池から漏れた液が皮膚や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流す 目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、医師の治療を受ける ● そのままにしておくと、皮膚がかぶれたり、目に傷害を与える原因になります。

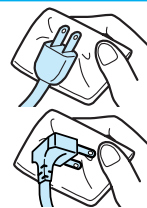
本体・充電台について

 警告	
 絶対に分解したり修理・改造しない ● 火災・感電・けがの原因になります。 ● 修理は販売店、またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。 分解禁止	 電源プラグは根元まで確実に差し込む ● 差し込みが不完全ですと、火災・感電の原因になります。 差し込む
 お手入れ・点検の際は、電源プラグを抜く ● 感電やけがをすることがあります。 電源プラグを抜く	 コンセントや配線器具の定格を超える使用かたや、交流100V以外での使用はしない ● 他の器具と併用して定格を超えると、分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。 禁止
 ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない ● 感電やけがをすることがあります。 ぬれ手禁止	 傷んだ電源コードや電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しない ● 感電・ショート・発火の原因になります。 禁止

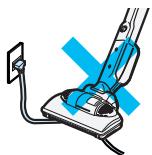
警告

禁止 電源コードを傷つけない
 傷つけ・加工・無理な曲げ・引っ張り・ねじり・
 重いものを載せる・挟み込むなどしない
 ● 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

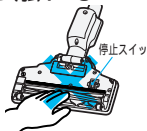
清掃 電源プラグのほこりなどは定期的に乾いた布でふきとる
 ● プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。



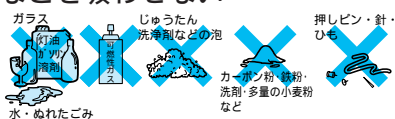
禁止 電源コードを回転ブラシに巻き込ませない
 ● コードが損傷し、火災・感電の原因になります。



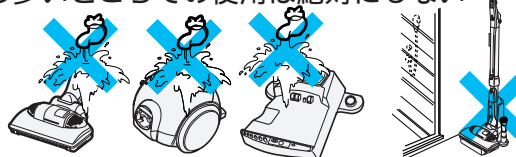
接触禁止 回転ブラシや停止スイッチには触れない
 ● 停止スイッチに触れると回転ブラシが回転し、手などをけがすることがあります。
 ● 特にお子さまにはご注意ください。



禁止 灯油、ガソリン、可燃性ガス、たばこの吸い殻などを吸わせない
 ● 火災や爆発の原因になります。



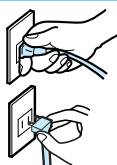
水ぬれ禁止 水洗いや、水まわり・風呂場などの湿気の多いところでの使用は絶対にしない



● 感電・発火・異常発熱の原因になります。

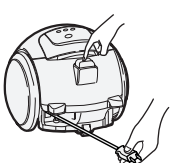
注意

プラグを持つ 電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜く
 ● 断線して、感電・ショート・発火することがあります。

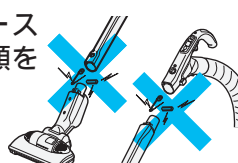


電源プラグを抜く 使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く
 ● けがや火傷、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

プラグを持つ コードを巻き取るときは電源プラグを持つ
 ● 電源プラグが当たってけがをすることがあります。



禁止 ホース差し込み口・ホース・延長管の接点に金属類を入れない
 ● 感電や故障の原因になります。



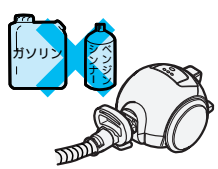
禁止 排気口をふさがない
 ● 火災の原因になります。



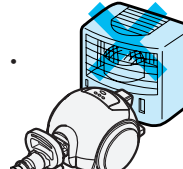
禁止 吸込口や排気口をふさいで長時間運転しない
 ● 過熱による本体の変形・発火の原因になります。



禁止 引火性のもの(ガソリン、ベンジン、シンナー)の近くで使用しない
 ● 爆発や火災の原因になります。



火気禁止 火気に近づけない
 ● 本体の変形によるショート・発火の原因になります。



純正品を使う パックフィルターは必ず日立純正 XV-型用パックフィルターを使う
 ● 当社純正以外のパックフィルターを使用した場合、モーターの発煙・発火が発生する恐れがあります。

禁止 本体や充電台に乗らない
 ● 転倒などでけがをすることがあります。



お願い

大きなごみや押しピン、針、ひも状のごみなどをかみ込んだまま長時間運転しないでください
 ● 過熱による変形や故障の原因になります。



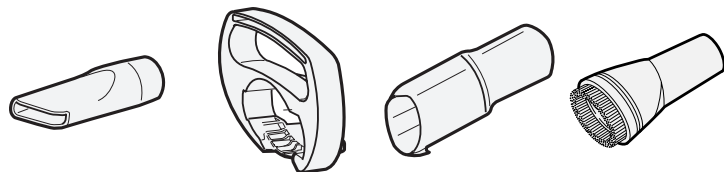
マイナスイオン吹出口に水や金属類などの異物を入れないでください
 ● 故障の原因になります。



各部のなまえと準備 (組み立てかた)

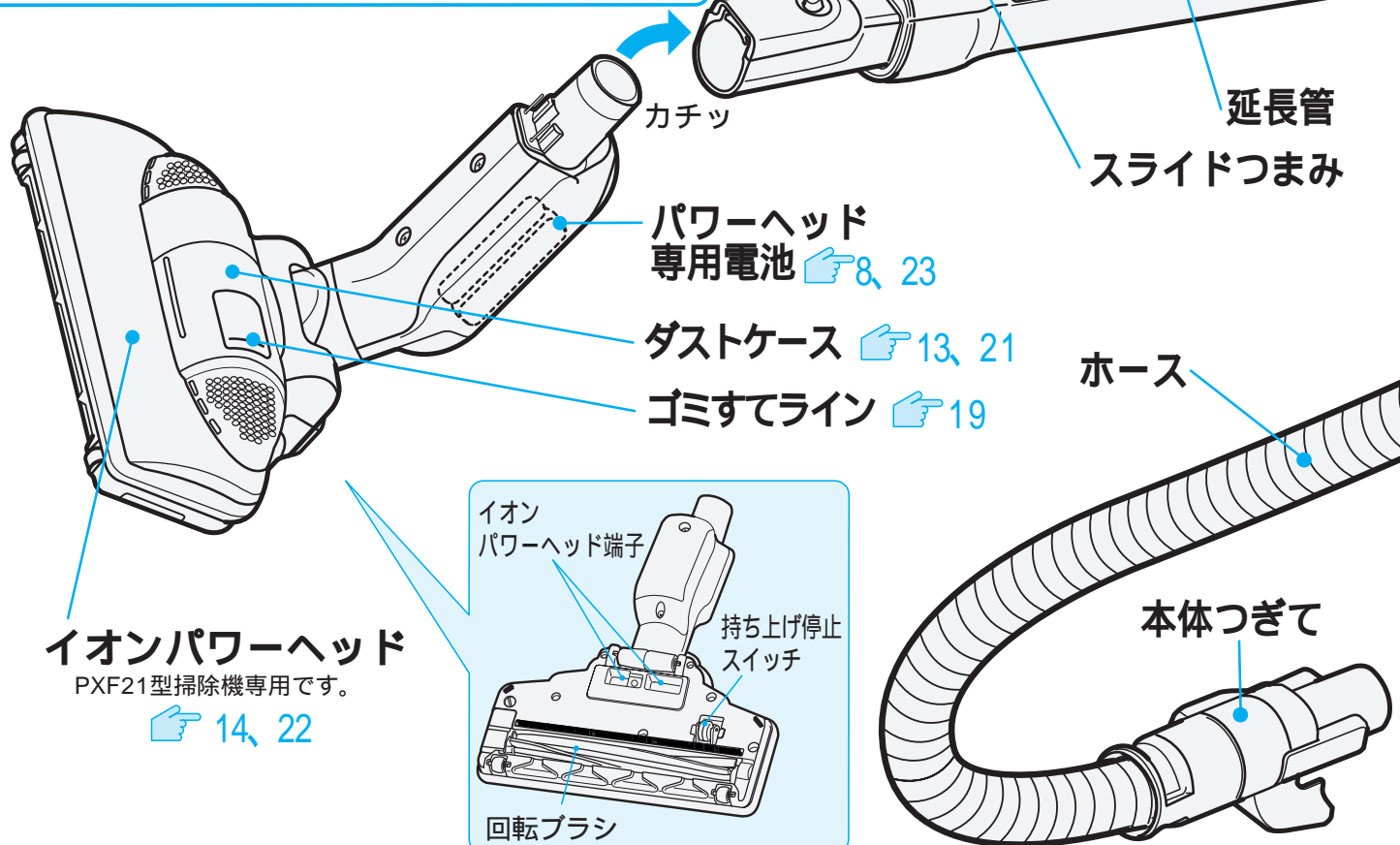
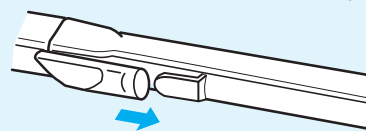
付属応用部品

すき間用兼サッシ用 吸口 (1個) 16
 サットハンドル (1個) 16
 アタッチメント (1個) 16
 棚用自在吸口 (1個) 16



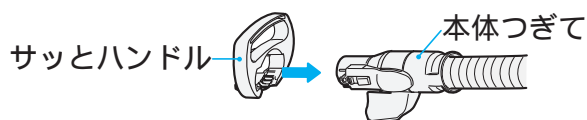
すき間用兼サッシ用吸口

延長管に差し込んでください。

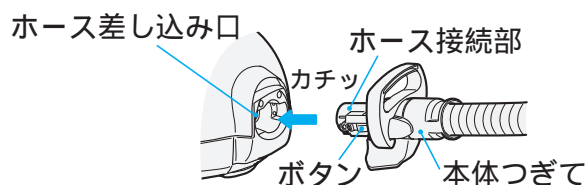


ホース・サットハンドルの取り付けかた

- ① サットハンドルを本体つぎてに奥までしっかりと取り付ける



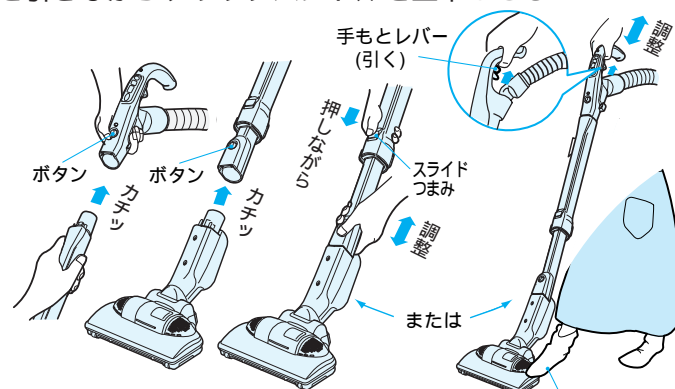
- ② ホース差し込み口とホース接続部を合わせ、「カチッ」と音がするまで差し込む



- 外すときはボタンを押しながら抜きます。

延長管の長さ調整のしかた

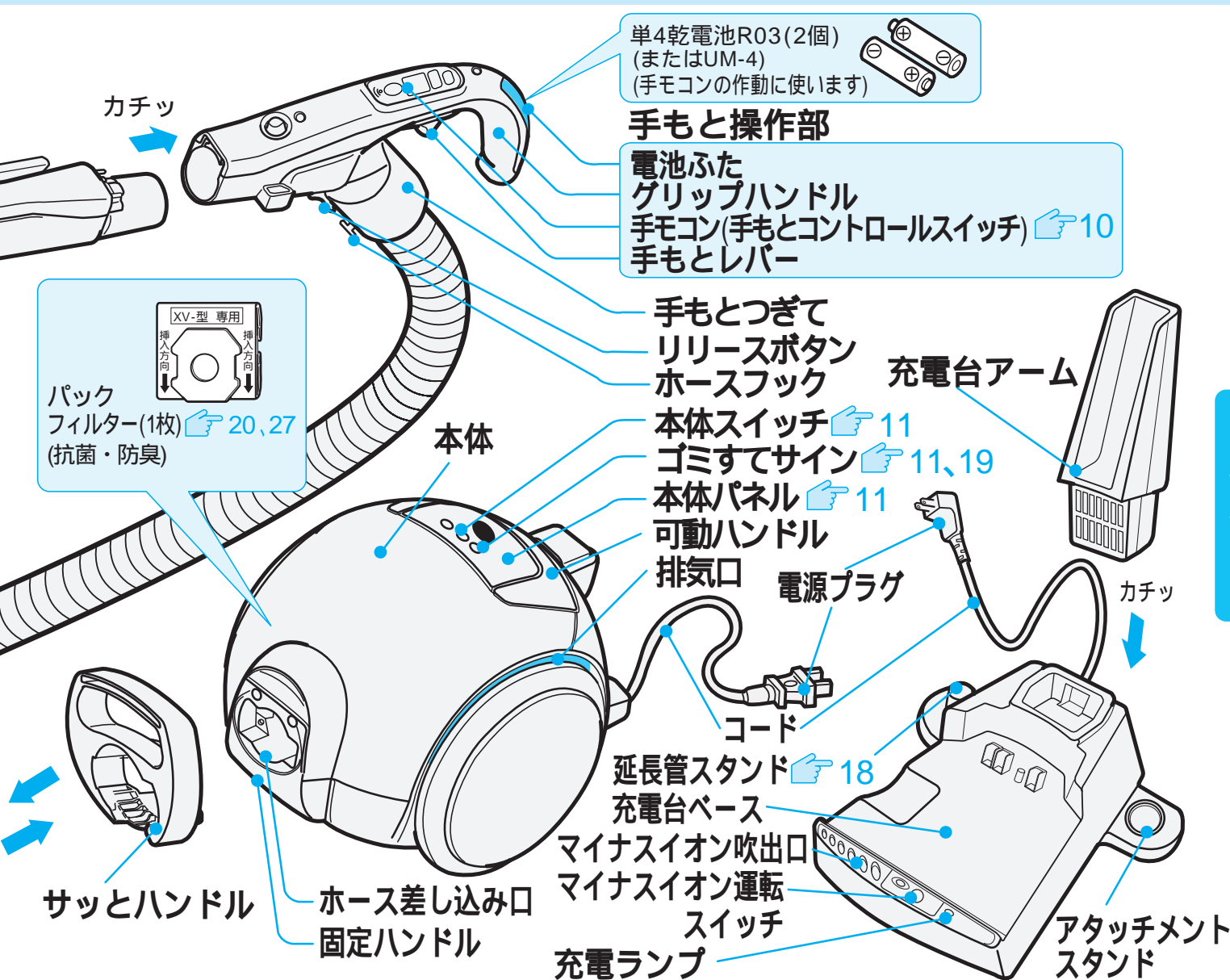
ホース、延長管、イオンパワーヘッドをそれぞれつなぎ、スライドつまみを押しながら延長管を伸縮させる。または、イオンパワーヘッドに足を添えて手もとレバーを引きながらグリップハンドルを上下させる



- 外すときはボタンを押しながら抜きます。 イオンパワーヘッドに足を添える
- スライドつまみを押したり、手もとレバーを引くと、延長管が短くなる方向に動くことがあります。

下図の部品があることを確認してください。

(👉のあとの数字は主な説明のあるページです)



使用前に

手モコン用単4乾電池の入れかた

① クランプを矢印方向へ押しながら電池ふたを持ち上げる

② 乾電池を入れる (⊕ ⊖ の表示どおりに入れる)

③ つめを引っ掛け、電池ふたを取り付ける

ご注意

乾電池を誤って使うと、液漏れや破裂の危険があります。乾電池の注意文をよくお読みになり、次の点に注意してご使用ください。

- 新しい乾電池と古い乾電池、種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 長期間使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。万一液漏れしたときは、よくふき取ってから新しい乾電池を入れてください。

充電台の組み立てかた

充電台アームを充電台ベースに「カチッ」と音がするまで差し込む

外すときは

ボタン

充電台アームのボタンを押しながら引き抜く

アタッチメントと棚用自在吸口を収納することができます。

抗菌	部品名		抗菌の確認を行った試験機関名	試験方法	抗菌の方法	抗菌剤有効成分	抗菌の処理を行っている部分の名称
効果	パックフィルター	GP-M100F	(財)日本紡績検査協会近畿事業所試験センター	滴下法	繊維に練り込み	四級アンモニウム塩	パックフィルター内装紙

充電のしかた(イオンパワーヘッド)

- 出荷時はパワーヘッド専用電池が充電されていませんので、使用前に必ず充電してください。
(標準充電時間は約1時間です)
- 電池を長持ちさせるため、使用時間にかかわらず必ず充電してください。

⚠ 注意



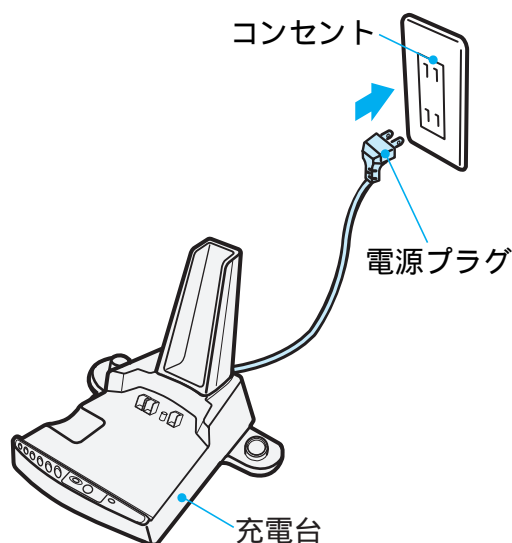
- 部屋の隅など、倒れにくいところで充電・収納する(操作部や充電台が倒れ、破損・けがの原因になることがあります)

⚠ 注意

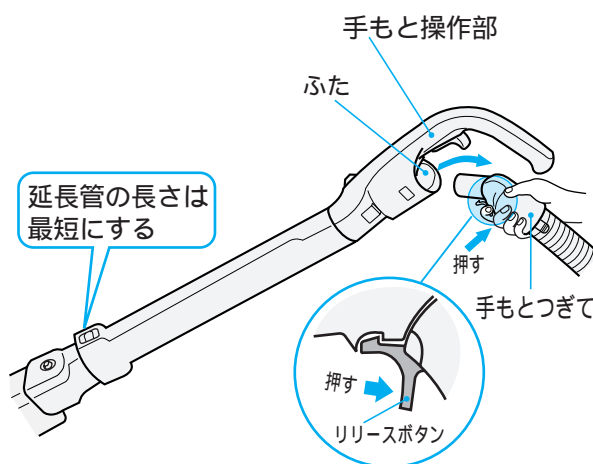


- 充電・収納中に充電台アームを持ち上げない(充電台ベース、操作部が落下し危険です)

1 充電台の電源プラグをコンセントに差し込む

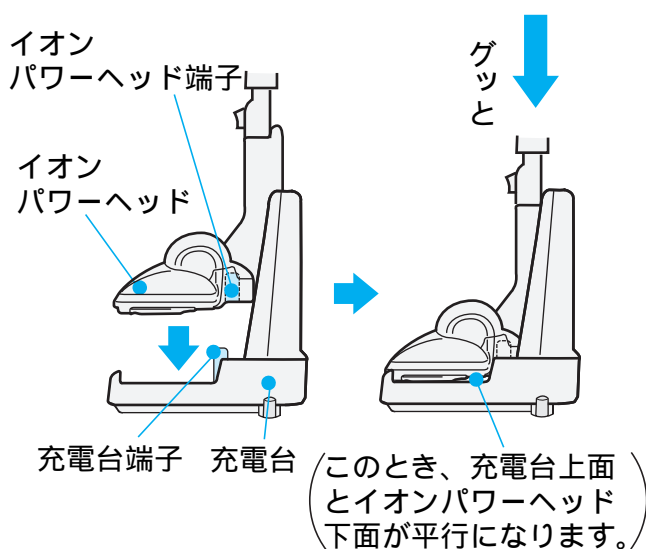


2 ① 手もとつぎてのリリースボタンを押しながら、手もとつぎてを手もと操作部から外す(このとき、手もとつぎて差し込み口のふたは自動的に閉まります。)



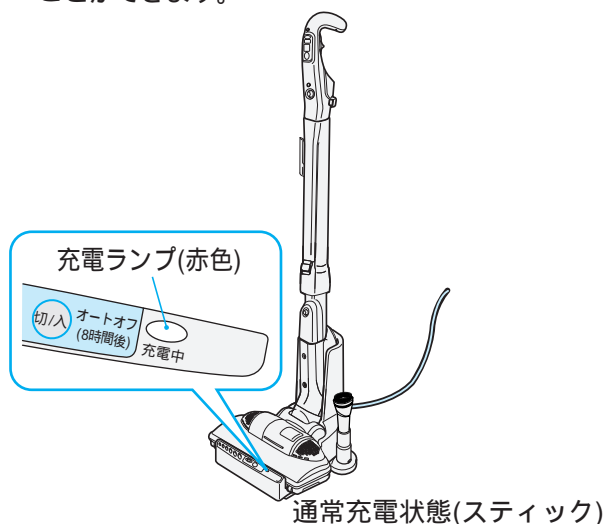
② 本体を収納する。 本体収納のしかたは 18

3 手もコンのスイッチを「切」にし、イオンパワーヘッドを充電台にセットする。 (イオンパワーヘッド端子と充電台端子を合わせ、「カチッ」と音がするまで、下方へ押し込む)



4 充電ランプが赤色に点灯したことを確認する。

- 充電ランプが点灯しないときはイオンパワーヘッドを充電台にセットし直してください。
(下方へ強く押し込んでください。)
- 充電が完了すると充電ランプが消灯します。
- 低身充電状態(ハンディ)でも同様に充電をすることができます。




ご注意 イオンパワーヘッドは、充電台へのセットが不十分だと充電しないため、必ず下方へ押し込んでください。

充電時間と使用時間のめやす (室温20℃で使用した場合)

- イオンパワーヘッドの回転ブラシはパワーヘッド専用電池(充電式)で回転します。

充 電 時 間	使 用 時 間	
	「コードレス」運転 (スティック、ハンディ)	「AC標準/強」運転 (床移動式)
約1時間(満充電)	約25分	約80分
12分間(おいそぎ充電)	約5分	約16分

- 運転モードについては  10
- 充電時間や使用時間は、電池温度や放電の状態により変わります。

充電に関するご注意

ご注意

- 通常充電状態(スティック)で充電するときは、必ず延長管の長さを最短にしてください。転倒防止のためです。
- 充電台にセットしたままで運転しないでください。(セットする前に必ず手モコンのスイッチを「切」にしてください。)
- 充電中(充電ランプ点灯中)であっても、イオンパワーヘッドを充電台から外して使用できます。(使用時間は短くなります。)
- 充電ランプが消えても、再びイオンパワーヘッドを充電台にセットし直すと充電ランプが点灯します。
- 充電時間は使用時間や温度などの使用状態により異なる場合があります。
電池が空の状態から満充電までの充電時間は、室温20℃で約1時間です。
- 電池の温度が高くなっているときには、充電時間が長くなることがあります。
- 充電中に、イオンパワーヘッドや充電台があたたかくなりますが、異常ではありません。
- 充電完了後(充電ランプ消灯中)も電池の自己放電防止のため補充電をしているので、充電台の電源プラグをコンセントから抜かずに、イオンパワーヘッドは充電台にセットしたままにしてください。
- 充電ランプ消灯中に充電台の電源プラグをコンセントから抜きますと、一瞬充電ランプが点灯することがありますが故障ではありません。
- 2～3ヶ月に一度は回転ブラシが停止するまで運転してから、満充電まで(充電ランプが消灯するまで)充電してください。電池を長持ちさせるためです。
- 長期間(10日以上)使わないときは、充電台の電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 長期間(10日以上)充電せずに放置されたときは、必ず1時間以上充電してから使用ください。
(充電しないと、電池の性能を損なう場合があります)
- 室温が低い場合や、直射日光が当たる高温のところでは、正しく充電されず、使用時間が短くなったり、充電時間が長くなることがあります。
(電池は高温状態で充電すると、使用時間が徐々に短くなります)
- 初めてお使いのときや半年以上お使いにならなかったときは電池が過放電となって充電時間が長くなったり、1回の充電での使用時間が短くなることがありますが、再充電すれば正規の使用時間になります。

スイッチと運転モードについて

手モコンについて

- 手モコンの作動には乾電池が必要です。👉 7

バッテリーチェック(手モコンの乾電池用)

各操作スイッチを押すごとに、ランプが点滅します。
点滅している間は手モコンの使用が可能です。

- ランプの点滅が弱くなり、スイッチを押しても各運転の切り換えがしにくくなったら、乾電池を交換してください。👉 7

光リモコン発光部

👉 12

「パワーブラシ切」スイッチ

「床移動式」で運転中に押すと、イオンパワーヘッドの回転ブラシの回転が止まります。

- 「コードレススティック」および「コードレスハンディ」での運転中は使用できません。

「AC標準/強」運転スイッチ

「床移動式」の運転を始めるときに押します。

- 押すごとに「標準モード」「強モード」の順に切り換わります。

運転モード

標準	<ul style="list-style-type: none">● ゆか、たたみなど通常のお掃除に● 一度「切」にした回転ブラシを再び回転させるときに
強	<ul style="list-style-type: none">● じゅうたんの念入りなお掃除に● スピーディにさっとお掃除するときに

ご注意

- ゆか面の種類によっては操作が重くなることがあります。このときは標準モードに切り換えてください。

- イオンパワーヘッドの回転ブラシも回転を始めます。

ご注意

- 「コードレススティック」や「コードレスハンディ」などでご使用の際には押さないでください。本体および回転ブラシのみが動くことがあります。
- 手もと操作部を外して本体を運転する場合は、本体スイッチをご使用ください。👉 11

「コードレス」運転スイッチ

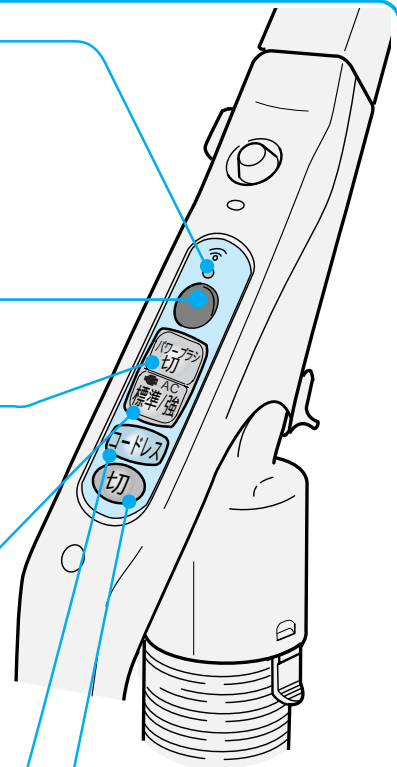
「コードレススティック」または「コードレスハンディ」で運転を始めるときに押します。

- イオンパワーヘッドの回転ブラシも回転します。

「切」スイッチ

運転を止めるときに押します。

- 「AC標準/強」運転、「コードレス」運転共用です。




ご注意

- 手モコンに衝撃を与えたり、水をかけたりしないでください。
- コードレス(スティック、ハンディ)で運転する場合にも、手モコン用乾電池は必要です。

本体パネルについて

ゴミすてサイン

- ゴミすてサイン「赤色」が点滅したら、ごみを捨ててください。ごみの捨てかたは  20

運転サイン

- 本体運転中に赤く点灯します。

光リモコン受光部

 12

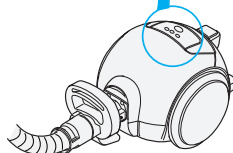
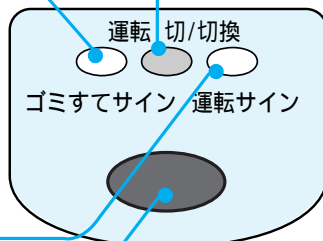
本体スイッチ

手もと操作部を外して本体を運転するときに使用します。

- スイッチは押すごとに、次の順序で切り換わります。
「標準モード」 「強モード」 「切」
- 手モコンの乾電池が切れても、このスイッチで本体運転の操作ができます。

ご注意

- 本体スイッチで運転中には手モコンでの本体運転操作はできません。



充電台について

マイナスイオン運転スイッチ

マイナスイオン発生装置を運転するときに使用します。運転を開始してから約8時間後、自動的に運転を停止します。

- スイッチは押すごとに、次の順序で切り換わります。
「入」 「切」 「入」...

ご注意

- 運転時間は、温度や設置場所の環境などにより長くなったり、短くなることがあります。

マイナスイオン運転サイン

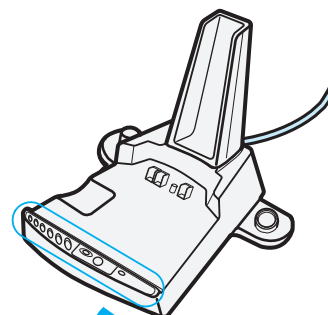
- マイナスイオン発生装置が運転しているときは緑に点灯します。

マイナスイオン吹出口

- マイナスイオン吹出口に水や金属類などの異物を入れないでください。

充電ランプ

- 充電中は赤く点灯します。



光リモコンについて

手モコンで本体を運転操作する信号は光リモコンによって本体へと送信されます。手もと操作部には、光リモコンの発光部が2か所あり、光はそれぞれ図のように受光部に届きます。

次のような場合、光が届かず本体の操作ができなくなることがあります。

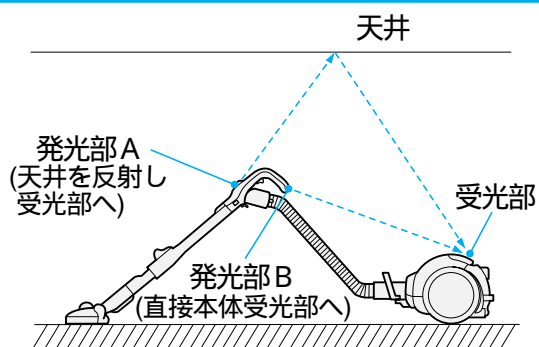
- 発光部と受光部の間を手や体などでさえぎったとき。
- 押し入れ、狭い部屋などの掃除で、手もと操作部を中に、本体を外に出して使用したとき。
- 天井の高い所などで使用したとき。
- 強い照明(特にインバータ照明、赤外線ランプなど)、または直射日光が掃除機に当たっているとき。

一度押して本体の運転が切り換わらないときは、手もと操作部の角度を変えて何度か押し直してください。

光が届かないような所で本体を運転する場合は、本体スイッチで操作してください。👉 11
また発光部、受光部が汚れていたら、ふいてください。

こんなときには

赤外線リモコン式の照明器具の中には、テレビなどの赤外線リモコンでもスイッチのON-OFFができるものが一部で発売されています。このような照明器具をご使用の場合、掃除機の光リモコン操作で照明が点灯や消灯することがあります。このようなときに本体を運転するには、本体スイッチで操作してください。👉 11



使いかた

コードレススティックとして

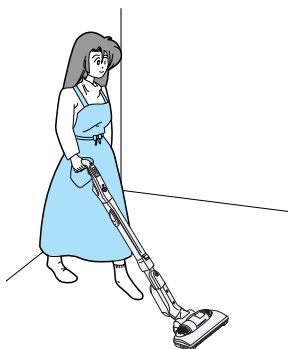
1 充電台から取り外す

2 延長管の長さをスライドつまみ、または手もとレバーで調整する

3 手モコンの「コードレス」運転スイッチを押す

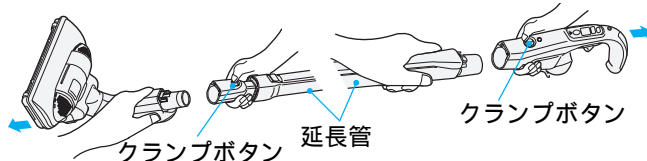
ご注意

- 「AC標準/強」運転スイッチは押さないでください。
- 「パワ - ブラシ切」スイッチは使用できません。
- 使用後は、必ず充電台にセットしてください。👉 8

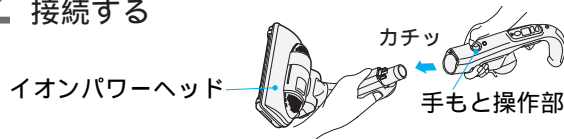


コードレスハンディとして

1 コードレススティックの状態から延長管を取り外す
●クランプボタンを押しながら引き抜く。

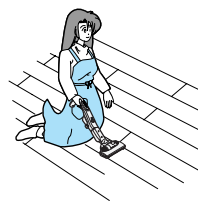


2 手もと操作部とイオンパワーヘッドを接続する



3 手モコンの「コードレス」運転スイッチを押す
ご注意

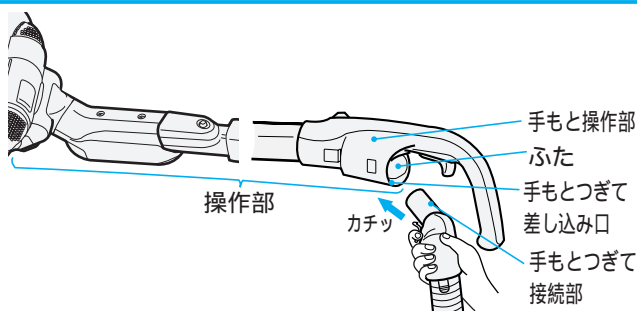
- 「AC標準/強」運転スイッチは押さないでください。
- 「パワ - ブラシ切」スイッチは使用できません。
- 使用後は、必ず充電台にセットしてください。👉 8



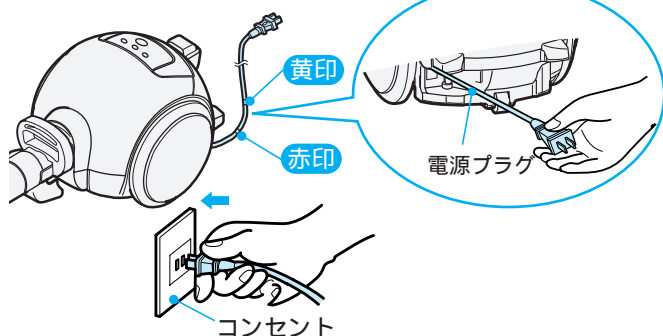
床移動式(本体接続状態)として

1 充電台から操作部を取り外し、手もとと操作部と手もつぎてをつなぐ

- 手もつぎて差し込み口と手もつぎて接続部を合わせ押し込む。
(このとき、手もつぎて差し込み口のふたは自動的に引き込まれます。)



2 本体の電源プラグをコンセントに差し込む。



- コードは赤印以上引き出さないでください。

⚠ 注意



使用時以外は、本体の電源プラグをコンセントから抜く

- けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

3 手モコンの「AC標準/強」運転スイッチを押す

ご注意

- 「コードレス」運転スイッチは、押さないでください。
- 「パワ-ブラシ切」スイッチの使用ができます。
- 使用後は、イオンパワーヘッドを必ず充電台にセットしてください。👉 8



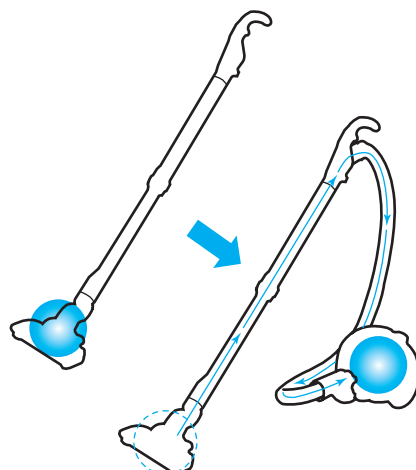
- コードレス(スティック、ハンディ)として使用のときは、床移動式として使用のときに比べ吸いつく力が弱くなっていますが、回転ブラシの回転で効果的にごみをかき上げ吸い取ります。
- 粒状のごみや重いごみなどは床移動式でお掃除してください。コードレス(スティック、ハンディ)では吸い取れないことがあります。

セルフクリーニングについて

コードレス運転時にダストケースにたまったごみは、少量であれば床移動式で運転した際に本体のパックフィルターへ吸い込まれます。

ご注意

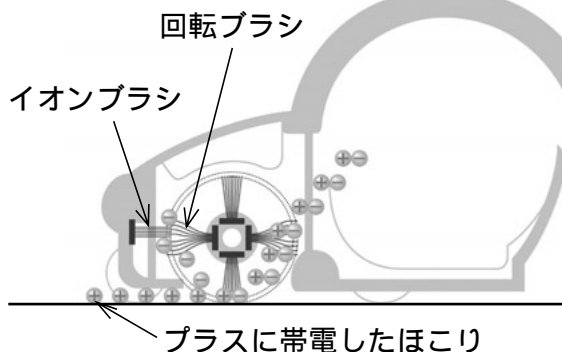
- ごみ種類やたまり具合によってはダストケース内にごみが残ることがあります。
- 床移動式運転後も定期的にダストケース内のごみのたまり具合を確認してください。



使いかた(続き)

イオンパワーヘッドについて

イオンパワーヘッドに内蔵したイオンブラシと回転ブラシの摩擦によりマイナスイオンを発生させ、プラスに帯電したホコリを中和して取りやすくします。



また、回転ブラシでじゅうたんのごみを強力にかき上げ、マエ・ヨコ・ナナメ3方取り構造で、お部屋の隅々や壁際のごみもしっかり吸い取ります。

お掃除のポイント

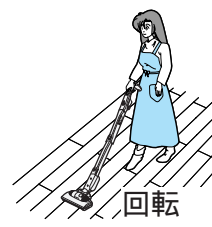
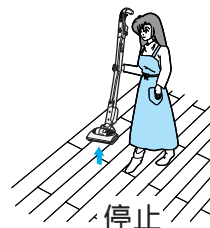
- じゅうたんなどのお掃除の場合には、力を入れず、すべらせるように軽く動かしてください。
(回転ブラシの回転で効果的にごみをかき上げるためです)



イオンパワーヘッドの持ち上げ停止スイッチについて

イオンパワーヘッドをゆか面から浮かせると、安全のために持ち上げ停止スイッチが働いて回転ブラシが止まります。

- 持ち上げ停止スイッチ部のお手入れは  22



⚠ 警告



接触禁止

イオンパワーヘッドの回転ブラシや持ち上げ停止スイッチには触れない

- 持ち上げ停止スイッチに触れると回転ブラシが回転し、手などをけがすることがあります。
- 特にお子さまにはご注意ください。

上手なお掃除のしかた(基本)

ゆか面の種類に応じて

じゅうたん

前後にイオンパワーヘッドを動かしてお掃除します。引くときにごみがよく取れます。

じゅうたんの毛がたくさん取れる場合
初めてのお掃除でじゅうたんのあそび毛がたくさん取れるため、ご使用に伴い徐々に少なくなります。



たたみ

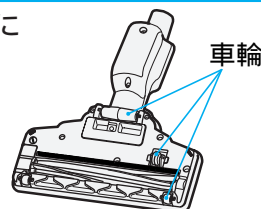
たたみの目にそって。
たたみの傷つき防止になります。

ゆか

木の合わせ目にそって。
ゆかの傷つき防止になります。

ご注意

- ひのきなどのやわらかいゆかの場合には、イオンパワーヘッドをゆかに強く押しつけないでください。ゆかの傷つきを防ぐためです。
- 車輪が摩耗していると、ゆかを傷つけるおそれがあります。摩耗しているときは、お買い上げの販売店にご相談ください。



シーンに合わせて

あと1歩コードが届かないときに



手もつぎてを外して
コードレススティックで。

- 本体を一度「切」にしてから外してください。

ふたりで一緒にお掃除

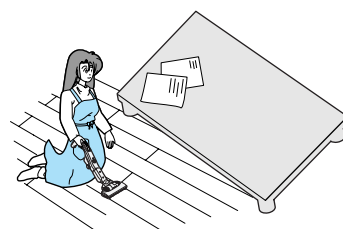


コードレスと本体を
2つ同時に使用。

車の中や

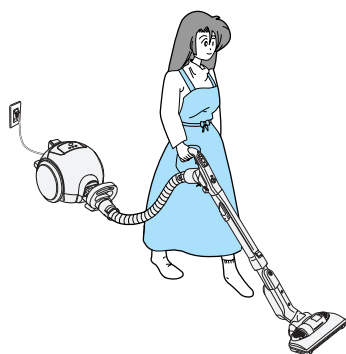


身のまわりを



コードレスハンディで。

コードレス運転時、ダスト
ケースにごみがたまったときに



手もつぎてをつないで
床移動式(本体接続状態)で
運転して、ごみを吸い込む。

じゅうたんの念入りなお掃除
など、強い吸込力が必要なときに



手もつぎてをつないで
床移動式(本体接続状態)で。

ご注意

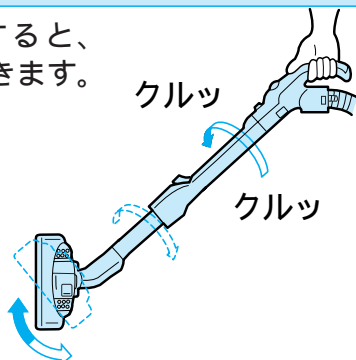
- コードレス(スティック、ハンディ)使用中に手モコンの「AC標準/強」運転スイッチを押すと、本体が運転を始めてしまうことがあるためご注意ください。

使いかた・あとかたづけ

お掃除のポイント

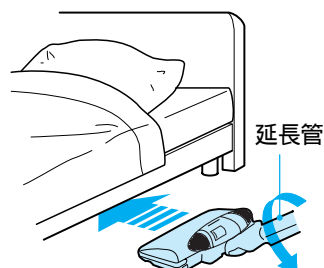
イオンパワーヘッドの方向転換

手もとを半回転すると、
方向転換が楽にできます。



ベッドの下など

ベッドの下などは、
延長管を寝かせると
奥まで掃除できます。



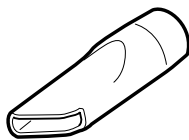
上手なお掃除のしかた (応用吸口などを使

付属応用部品

すき間用兼サッシ用吸口

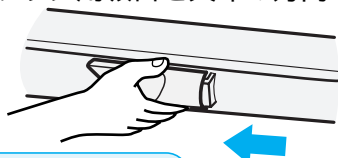
こんなところのお掃除に

- 階段の隅
- 押し入れの隅
- 家具の間
- ソファの隅
- ゆかの隅
- サッシの溝



収納部(延長管)からの取り外しかた

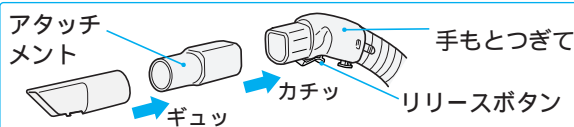
すき間用兼サッシ用吸口を矢印の方向へ引っばる



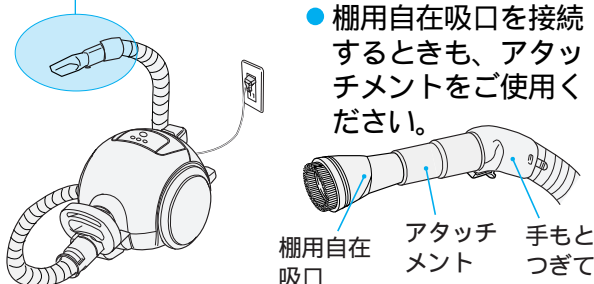
手もつぎてへの接続

アタッチメントを使用します。

- アタッチメントは手もつぎてのリリースボタンに「カチッ」とはまるまで押し込みます。



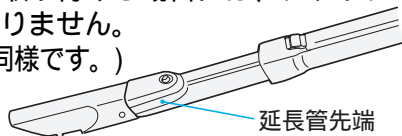
- 棚用自在吸口を接続するときも、アタッチメントをご使用ください。



- アタッチメントを外すときは、手もつぎてのリリースボタンを押しながらまっすぐ引き抜いてください。
- 本体を運転するときは、本体スイッチを押してください。

延長管への接続

- 延長管の先端へ取り付けられる場合には、アタッチメントは必要ありません。(棚用自在吸口も同様です。)



サッとハンドル

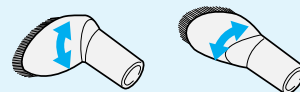
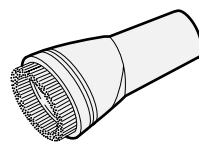
- 本体を持ち運びするときには、サッとハンドルを使うと便利です。



棚用自在吸口

こんなところのお掃除に

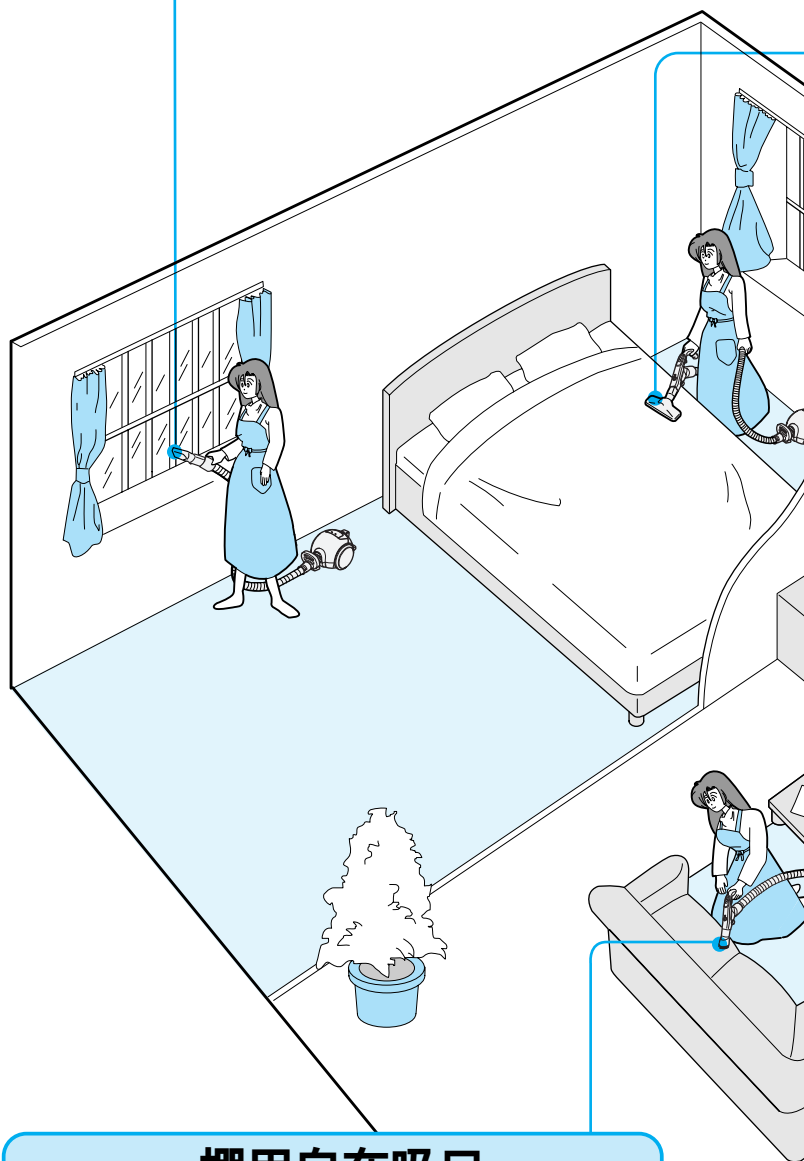
- 家具
- 棚
- 天井・壁
- ブラインド
- エアコン
- 照明器具
- ソファ
- 薄い敷物
- カーテン



吸口の角度が変えられます。

ご注意

- ピアノなど特にやわらかい場所には押しつけないでください。傷つきを防ぐためです。



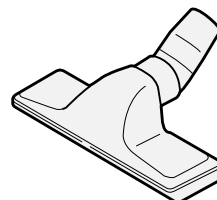
あると便利な別売り部品 27

手もとつぎてへ接続するにはアタッチメントをご使用ください。

ふとん用吸口 (G-51)

手もとと操作部に直接差しして使うと便利です。

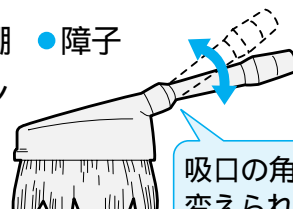
- ふとん
- シーツ
- 毛布
- ベッド



はたき吸口 (D-H2)

はたき感覚でブラインド、障子、家具などのお掃除に

- ブラインド ● 棚 ● 障子
- 家具 ● カーテン
- 薄い敷物
- エアコン
- AV・OA機器

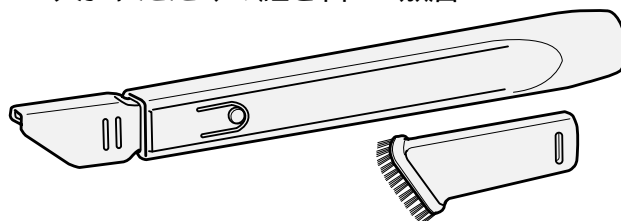


吸口の角度を変えられます。

伸縮すき間用吸口 (D-SH1)

すき間の奥まで届く

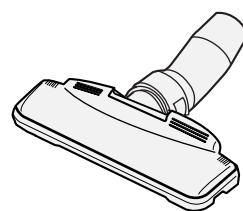
- サッシの溝 ● ソファ - の隅 ● 家具の間
- ゆかやたたみの継ぎ目 ● 敷居



丸洗いフローリングヘッド (D-F3)

「標準モード」運転で

- ゆか、たたみ、タイル
- 夜、静かにお掃除したいとき



(水洗いができます)

使いかた・あとかたづけ

あとかたづけ

本体コードの巻き取り

本体の電源プラグを持って、コード巻き取りボタンのマーク部(Ⓜ)を押しながら、コードを巻き取ってください。(跳ね上がりによるけが、家具への傷つきを防ぐためです)

⚠ 注意

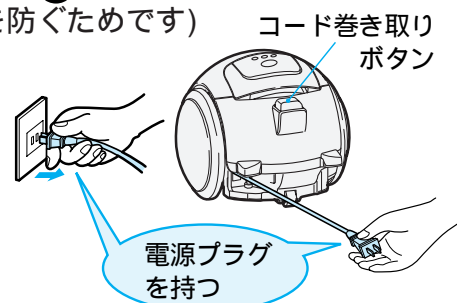


電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

- 感電やショートして発火することがあります。

コードを巻き取るときは、電源プラグを持つ

- 電源プラグが当たってけがをすることがあります。



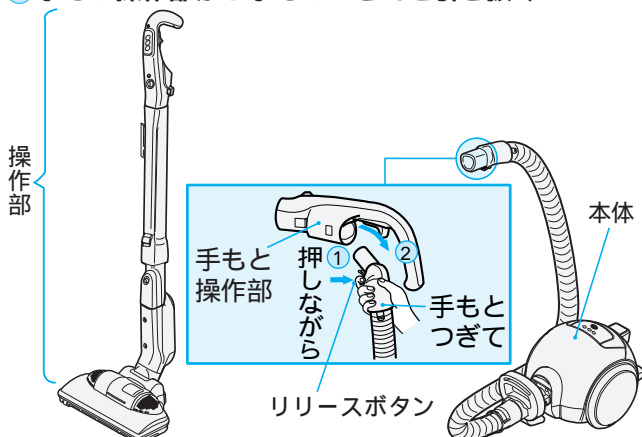
収納のしかた

- 収納時には電池を長持ちさせるため、使用時間にかかわらず必ず充電してください。👉 8

はじめに

操作部と本体を分割する

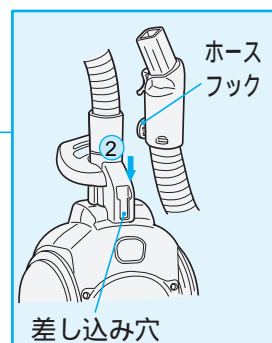
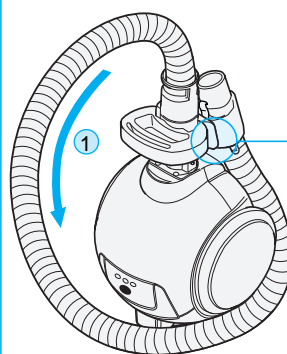
- ① リリースボタンを押しながら
- ② 手もと操作部から手もとつぎてを引き抜く



⚠ 注意 ● 「床移動式」のままで収納はできません。

本体の収納

- ① ホースを巻く
- ② 差し込み穴にホースフックを差し込む

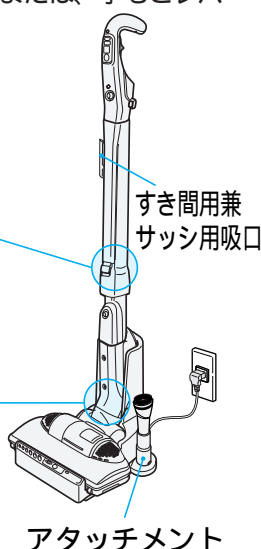
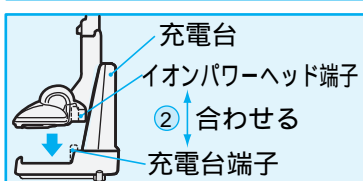
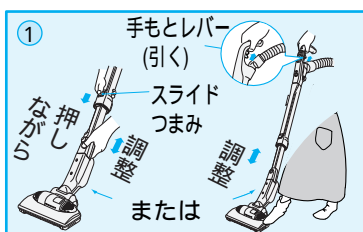


操作部の収納

- 2通りの収納方法があります。

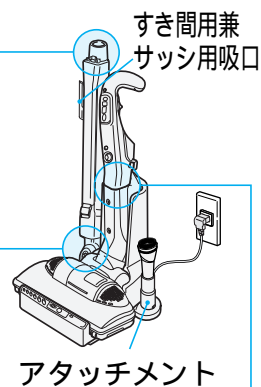
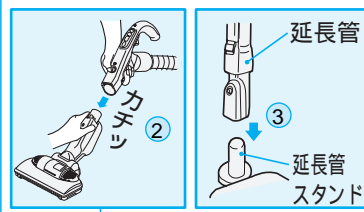
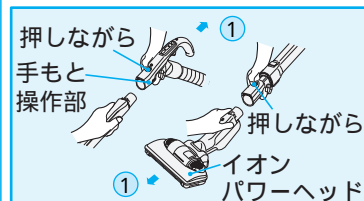
通常充電状態(スティック)

- ① スライドつまみを押しながら、または、手もとレバーを引きながら、延長管を縮める
- ② 充電台にセットする 👉 8



低身充電状態(ハンディ)

- ① 手もと操作部とイオンパワーヘッドを延長管から外す
- ② 手もと操作部とイオンパワーヘッドを接続する
- ③ 充電台にセットする 👉 8 (延長管は延長管スタンドへ)



⚠ 注意

- 充電台に操作部をセットしたままで持ち運んだり、充電台アームを持ち上げないでください。(充電台ベースや操作部が落下し危険です。)
- ホースが変形するような状態での収納はしないでください。
- 長期間使用にならないときは、一度満充電にしてから保管してください。(電池の劣化を防止します)

ゴミすてサインについて

ゴミすてサイン(本体パックフィルター)

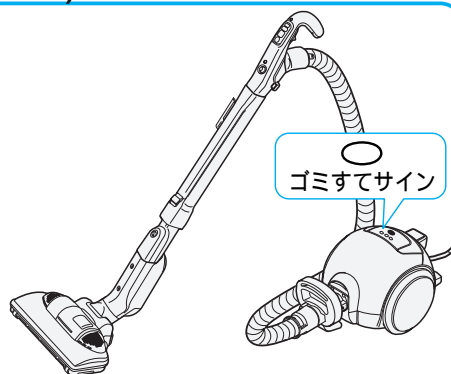
パックフィルターの交換時期の目安をお知らせします。

確認のしかた

- 「床移動式(👉 13)」で本体を「強モード」運転させた状態で、イオンパワーヘッドをゆかから浮かせて確認してください。

○ 消 灯：あまりごみがたまっています。

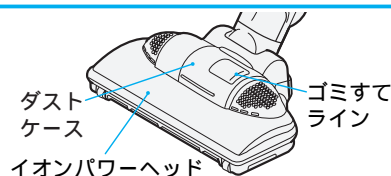
○ 点滅(赤)：パックフィルターを交換してください。👉 20



- すき間用兼サッシ用吸口などをご使用のときは、吸口を外して確認してください。吸口が付いていると、吸い込み風量が少なくなるため、ごみの量に関係なくゴミすてサインが点滅することがあります。
- 目づまりしやすい砂ごみや土ぼこりを集中的に吸わせると、パックフィルターが目づまりし、少量のごみでもゴミすてサインが点滅することがあります。このようなときは、パックフィルターを交換してください。
- 綿ごみなどが多い場合は、パックフィルターがいっぱいになってもゴミすてサインが点滅しないことがあります。
- 定期的にごみのたまり具合を確認し、パックフィルターを交換してください。

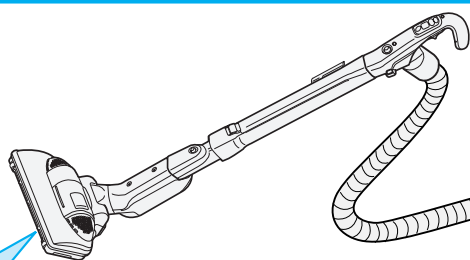
ゴミすてライン(イオンパワーヘッド)

- コードレススティックおよびコードレスハンディでお掃除したときのごみはイオンパワーヘッドのダストケース内にたまりま。
- ゴミすてライン(透明)からごみが見えるようになったら、ごみを捨ててください。捨てかたは👉 21



保護装置について

保護装置(本体・イオンパワーヘッド・充電台)



イオンパワーヘッドの保護装置について

次の場合には保護装置が働いて、イオンパワーヘッドのモーターが止まることがあります。

- 異物をかみ込んだ場合
- イオンパワーヘッドを押しつけたり、特に薄いじゅうたん、毛足の長いじゅうたんなどをお掃除した場合

処置のしかた

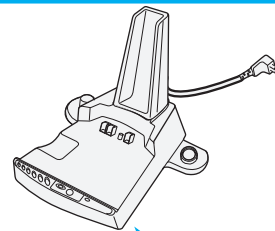
- 保護装置が働いたときは
 - ① 手もとコントロールスイッチを「切」にする
 - ② 回転ブラシや軸受などのごみを取り除く👉 22
 - ③ 約5分間待って使用する

本体の保護装置について

ゴミすてサインが点滅したままお使いになると、モーターの過熱防止のため保護装置が働いて、本体の運転が自動的に停止することがあります。

処置のしかた

- 保護装置が働いたときは
 - ① 手もとコントロールスイッチを「切」にする
 - ② パックフィルターを交換する👉 20
 - ③ 約1時間待って使用する



充電台の保護装置について

電池の温度が高いと過熱防止のため保護装置が働きます。

処置のしかた


- 保護装置が働いたときは
 - ① そのままセット状態にしておく
 - ② 電池が冷えると充電を開始します。冷えるまでの時間分、充電時間は長くなります。

保護運転

- 本体の温度が高くなったときは、モーターの過熱防止のため自動的に電力を抑える保護運転になることがありますが、そのまま使用できます。

ごみがたまったら

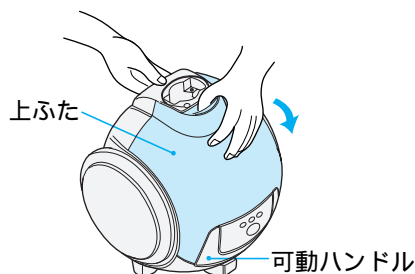
本体 パックフィルターの交換

●パックフィルター(別売り部品  27)

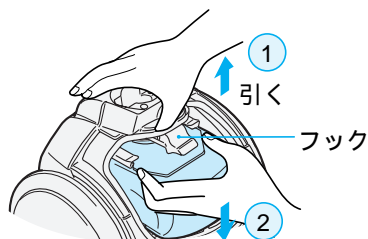
ごみの捨てかた

最初に本体からホースを取り外してください

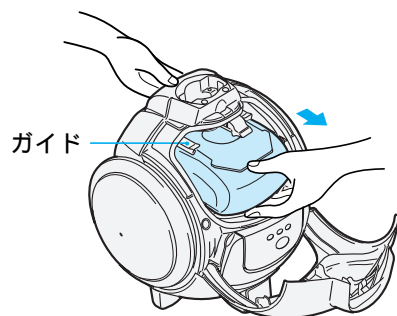
- 1 本体を立てて、可動ハンドルを倒した状態で上ふたを開く



- 2 ①フック(緑色)を図の矢印方向へ引き、②パックフィルターをフックから取り外す



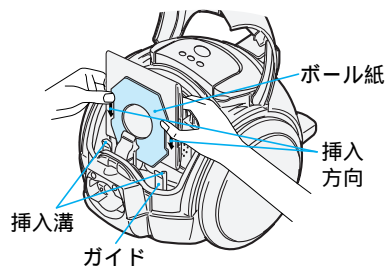
- 3 パックフィルターをガイドから引き出して捨てる



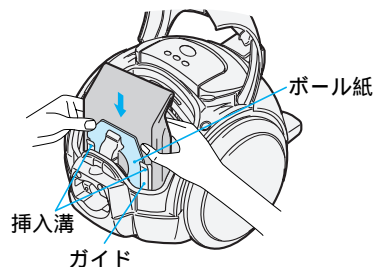
ご注意 ●ごみがこぼれないよう、ゆっくり取り出してください。(モーター部にゴミが侵入し、故障の原因になります)

パックフィルターの取り付けかた

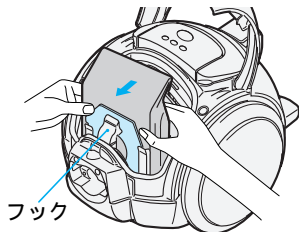
- 1 パックフィルターの挿入方向に合わせて、ガイドの挿入溝にボール紙を合わせる



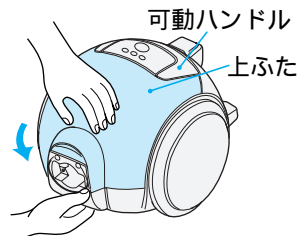
- 2 ボール紙をガイドの挿入溝に沿って矢印の方向に押し込む



- 3 ボール紙を両手で押し付け、フックのつめに確実にひっかける



- 4 可動ハンドルを倒した状態で上ふたを閉める



ご注意 ●パックフィルターを取り付けないで、上ふたを閉めようとしても閉まりません。

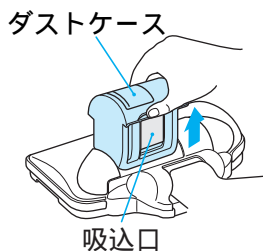
無理に押さえると、上ふたが破損するおそれがあります。

- 破れたパックフィルターや繰り返しの使用はしないでください。ごみがモーターに入り故障の原因になります。
- 交換用パックフィルターは必ず日立製 **純正** XV-型専用パックフィルターをお使いください。
- パックフィルターは機能部品です。当社純正以外のパックフィルターを使用した場合、モーターの発煙・発火が発生するおそれがあります。当社純正以外のパックフィルターを使用した場合、パックフィルターに関係する掃除機の性能・品質の不良は保証できません。日立掃除機には、必ず日立製の純正パックフィルターをご使用ください。

イオンパワーヘッド ダストケースのお手入れ

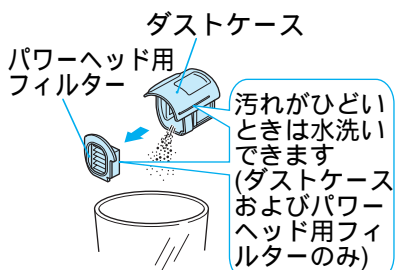
必ず延長管・手もと操作部からイオンパワーヘッドを取り外してからお手入れしてください。

1 ダストケースを上方に持ち上げて取り外す



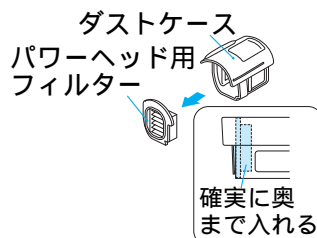
● 吸込口を下に向けないでください。ごみがこぼれることがあります。

2 ダストケースからパワーヘッド用フィルターを引き出しゴミをすてる



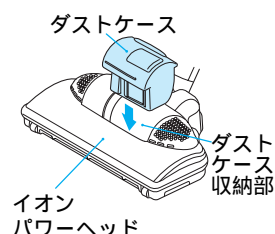
● フィルターについたごみも軽くはたいて落としてください。

3 パワーヘッド用フィルターをダストケースに取り付ける



● フィルターは必ず取り付けてください。ごみがモーターに入り故障の原因になります。

4 ダストケースをイオンパワーヘッドに取り付ける



● イオンパワーヘッドのダストケース収納部にごみがたまっているときは取り除いてください。

ご注意

- ごみは早めに捨ててください。吸込力の低下やモーターの故障を防ぎます。
- 吸込口やダストケース収納部につまったごみは取り除いてください。
- 砂ごみなどの目づまりしやすいごみは、少量でも早めに捨ててください。
- ダストケース、パワーヘッド用フィルターの水洗後は陰干しして十分に乾燥させてください。ドライヤー、暖房器などで乾燥させないでください。

お手入れ

本体・充電台

⚠ 警告

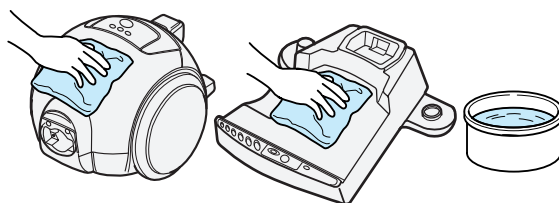


お手入れ・点検の際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く
また、ぬれた手で抜き差ししない
● 感電やけがをすることがあります。

水を含ませたやわらかい布をよく絞ってからふく

ご注意

- ベンジン、シンナー、中性洗剤などは、変色、変形などの原因となりますので、使用しないでください。

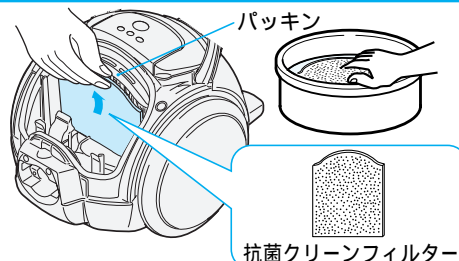


抗菌クリーンフィルター

① 抗菌クリーンフィルターを取り出す

② 抗菌クリーンフィルターを水にひたして押し洗いし、陰干しでよく乾燥させる

③ パッキンをめくり上げ、抗菌クリーンフィルターを元どおり本体の取り付け枠内に取り付ける



ご注意

- 抗菌クリーンフィルターを洗濯機で洗ったり、もみ洗いしないでください。また、ヘア・ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。(フィルターが縮んで、モーター部にごみが侵入し、故障の原因になります)

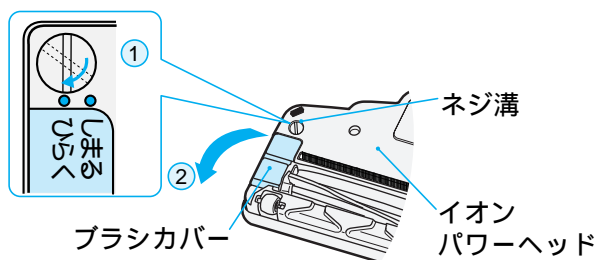
抗菌効果	部品名	抗菌の確認を行った試験機関名	試験方法	抗菌の方法	抗菌剤有効成分	抗菌の処理を行っている部分の名称
	抗菌クリーンフィルター	(財)日本食品分析センター	滴下法	繊維に練り込み	金属含有セラミックス	シート状不織布

お手入れ(続き)

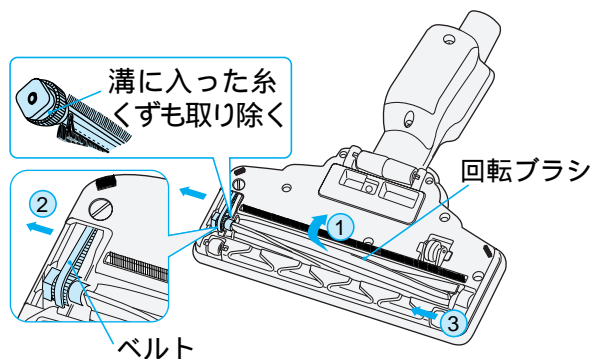
イオンパワーヘッド (回転ブラシのみ水洗いできます)

ご注意 ●必ず延長管・手もと操作部からイオンパワーヘッドを取り外してからお手入れしてください。

- 1 ①イオンパワーヘッドを裏返して、コインなどでネジ溝を「ひらく」の・印に合わせ、
②ブラシカバーを外す

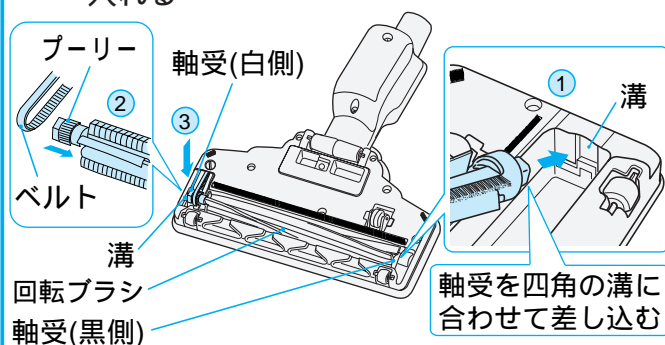


- 2 ①回転ブラシを少し持ち上げて ②ベルトを外し、
③回転ブラシを取り外してごみを取り除く



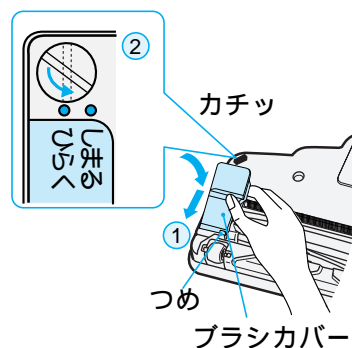
●回転ブラシに絡みついた糸くずなどは、ハサミで取り除いてください。

- 3 ①四角の軸受(黒側)を溝に差し込み、
②プーリーにベルトをかけて
③軸受(白側)をイオンパワーヘッドの溝に入れる



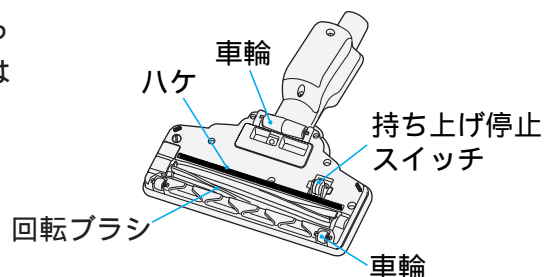
●軸受に注油しないでください。

- 4 ①ブラシカバーをつめに引っ掛けて閉め
②ネジ溝を「しめる」の・印に合わせる



ご注意 ●回転ブラシは水洗いしたあと、乾いた布ではさむようにして水気を切り、陰干しにして十分に乾燥させてください。

- 持ち上げ停止スイッチ、回転ブラシ、ハケ、車輪にごみが付着していると、持ち上げ停止スイッチの働きが悪くなったり、吸込力低下の原因になります。そのようなときは「すき間用兼サッシ用吸口」でごみを吸い取ってください。
- 持ち上げ停止スイッチに無理な力を加えないでください。



パワーヘッド専用電池(充電式)の交換のしかた

正しく満充電しても、使用時間が著しく短くなったとき

⚠ 注意



電池が熱くなっている場合は、冷えるまで待ってから交換する

- やけどの原因になります。

⚠ 警告



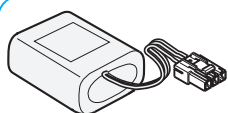
電池交換の際は必ず延長管・手もと操作部をイオンパワーヘッドから外す

電池交換の目安

電池には寿命があります。

- 電池の寿命は周囲温度・使用時間など、使用条件により異なります。正しく満充電まで充電しても、5～6分間で止まる場合は、電池の寿命と考えられます。電池を交換してください。
- 交換するときは、回転ブラシが完全に動かなくなるまで放電させてください。
- 電池は、0 ～ 40 ℃ で充電・使用・保管をしてください。

電池はお買い上げの販売店で形名をご指定のうえ、交換してください。



● 日立掃除機XV-PXE21(PXF21)専用電池

形 名：4N-3000SCM

サービスパーツXV-PXE21-017とご指定ください。

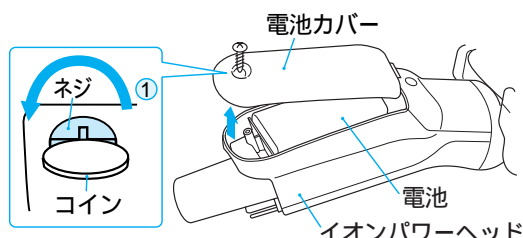
希望小売価格 3,000円（税別）

上記希望小売価格は、価格改正に伴い変更する場合があります。

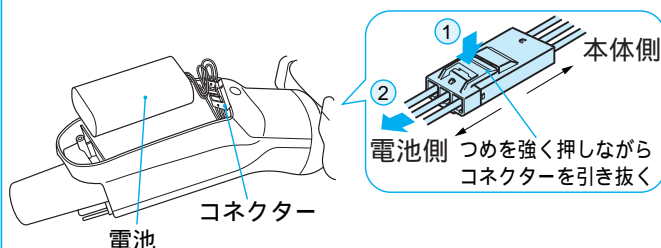
日立製電池以外のものをご使用になった場合は、掃除機の性能・品質などを保証できませんのでご注意ください。

電池の交換は下記の要領で行ってください。

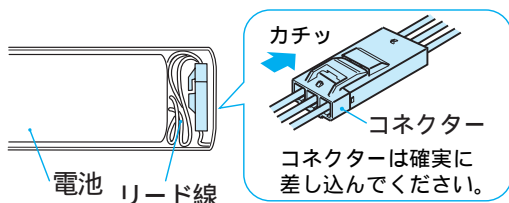
- 1 イオンパワーヘッドを裏返してコインなどでねじを外し、電池カバーをあける



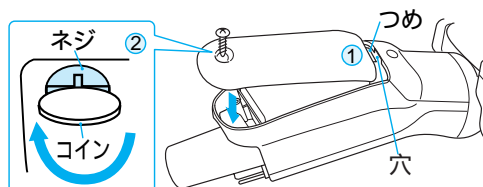
- 2 電池を取り出し、コネクタを外す



- 3 新しい電池に交換し、電池・コネクタ・リード線を元の位置に入れる



- 4 ①電池カバーのつめを穴に引っ掛けて、電池カバーを閉め、②コインなどでネジをしめる



- リード線をかみ込まないように電池カバーを閉めてください。

ご注意

- イオンパワーヘッドを上記以上分解しないでください。
- 電池およびリード線を固定しているテープは、外さないでください。
- 破損により電解液が肌・衣服についたときは、直ちに大量の水で洗ってください。
- 使用済みの製品の廃棄に際しては、電池を完全に放電させてから取り外して、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

リサイクルへのご協力のお願い



Ni-MH

不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄しないで充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。

お手入れ

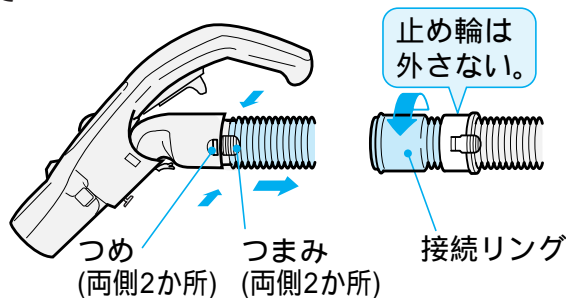
故障かなと思ったら

こんなときは	調べるところ	直しかた
床移動式で 本体が運転しない	● 本体の電源プラグがコンセントに しっかり差し込まれていますか。	本体の電源プラグをコンセントにしっかりと 差し込んでください。👉 13
	● 保護装置が働いて運転が停止して いませんか。👉 19	本体の電源プラグを抜いてパックフィルターを 交換し、約1時間後にご使用ください。👉 20
	● 手モコンのバッテリーチェックの ランプの点滅が弱くなっています か。👉 10	手モコンの乾電池を交換してください。👉 7 (付属の乾電池は、自己放電により寿命が短く なっている場合があります)
	● 「コードレス」運転スイッチを押 していませんか。	「AC標準/強」運転スイッチを押してください。 👉 10
コードレス運転 (充電式)でイオン パワーヘッドが 運転しない	● イオンパワーヘッド、延長管、手 もと操作部(または、イオンパワー ヘッドと手もと操作部)が確実に接 続されていますか。	「カチッ」と音がするまでしっかり差し込んで ください。👉 12
	● パワーヘッド専用電池が消耗して いませんか。	「充電のしかた」👉 8をご覧ください、電池を充 電してください。正しく満充電しても5~6分間 で止まる場合は電池を交換してください。 👉 23
	● 手モコンのバッテリーチェックの ランプの点滅が弱くなっています か。👉 10	手モコンの乾電池を交換してください。👉 7 (付属の乾電池は、自己放電により寿命が短く なっている場合があります)
	● 室温が高い(約40℃以上)ところで 長時間使用したり、置いたりしま せんでしたか。(過熱して保護装置が 働いています)	約1時間後にご使用ください。それでも運転し ない場合は、充電のしかた👉 8をご覧ください 電池を充電してください。 正しく充電しても運転しない場合は、電池を交 換してください。👉 23
	● 「AC標準/強」運転スイッチを押して いませんか。	「コードレス」運転スイッチを押してください。 👉 10
吸込力が弱い	● パワーヘッド専用電池が消耗して いませんか。	「充電のしかた」👉 8をご覧ください電池を充 電してください。正しく満充電しても5~6分間 で止まる場合は電池を交換してください。 👉 23
	● ホースやつぎてにごみが詰まっ ていませんか。(床移動式運転の場合)	ホースやつぎてのごみを取り除いてください。
	● イオンパワーヘッド(回転ブラシ 部)にごみが詰まっていますか。	「お手入れ」👉 22 をご覧ください、ごみを取り 除いてください。
	● ダストケースにごみがいっぱい になっていたり、ダストケース収納 部にごみが詰まっていますか。	「ダストケースのお手入れ」👉 21 をご覧に なり、ごみを取り除いてください。
	● パックフィルターが目詰まりして いませんか。(床移動式運転の場合)	「ごみがたまったら」👉 20 をご覧になり、 新しいものと交換してください。
	● 抗菌クリーンフィルターが汚れて いませんか。(床移動式運転の場合)	「お手入れ」👉 21 をご覧になり、抗菌クリーンフ ィルターを水洗い、または新しいものと交換して ください。
	● パワーヘッド用フィルターが目詰 まりしていませんか。また、取り 付け忘れていませんか。	「ダストケースのお手入れ」👉 21 をご覧に なり、パワーヘッド用フィルターをお掃除して ください。汚れがひどい場合には新しいものと交 換してください。
	● ダストケースが外れていませんか。	しっかり取り付けてください。👉 21
本体のコードが全部 入らない、 または引き出せない	● コードが片寄って巻き込まれたり、よ じれたりしていることがあります。コード巻 き取りボタンを押しながら、コードを黄印 まで引き出してよじれを直したあと、もう一 度巻き込んでください。	
本体の電源コード引き出し口 などから風が出る	● 空気の流れて電気部品を冷却しているた めで、異常ではありません。	
車輪と本体の間から 風が出る	● 排気風を分散させているためで、異常で はありません。	

こんなときは	調べるところ	直しかた
イオンパワーヘッドの回転ブラシが回らない、または回りにくい	●イオンパワーヘッド用電池が消耗していませんか。	「充電のしかた」 👉 8 をご覧になり電池を充電してください。正しく満充電しても5～6分間で止まる場合は電池を交換してください。 👉 23
	●本体、ホース、延長管、イオンパワーヘッドなどの接続部がそれぞれしっかり接続されていますか。	それぞれしっかり接続してください。
	●保護装置が働き、イオンパワーヘッドのモーターが停止していませんか。	イオンパワーヘッドを外して回転ブラシのごみを取り除き、約5分待ってからご使用ください。 👉 22
	●回転ブラシ、軸受、持ち上げ停止スイッチにごみなどが絡みついていませんか。	「お手入れ」 👉 22 をご覧になり、ごみなどを取り除いてください。
	●吸口部がゆか面から浮いていませんか。	ゆか面から離すと回転ブラシは止まりますので異常ではありません。 👉 14
	●パワーブラシスイッチが「切」になっていませんか。(床移動式運転の場合のみ)	もう一度、「AC標準/強」運転スイッチを押してみてください。 👉 10
充電してもイオンパワーヘッドの使用時間が短い	●周囲温度が高いところで充電しませんでしたか。	涼しいところで充電してください。
	●電池が消耗していませんか。	「充電のしかた」 👉 8 をご覧になり電池を充電してください。正しく満充電しても5～6分間で止まる場合は電池を交換してください。 👉 23
	●長期間、充電しないまま放置していませんか。(電池が放電して一時的に回復しにくくなっている場合があります)	充電(約1時間)後、電池がなくなるまで使用し、さらに充電(約1時間)すると回復することがあります。これを2～3回繰り返しますと電池は元の状態に復帰します。回復しないときは、電池を交換してください。 👉 23
充電台にセットしても充電ランプが点灯しない	●充電台の電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。	充電台の電源プラグをコンセントに差し込んでください。 👉 8
	●充電台にイオンパワーヘッドが確実にセットされていますか。	充電台にイオンパワーヘッドを強くセットし直してください。 👉 8
充電ランプが消えない	●12時間以上充電しても充電ランプが消えない場合は、機器の故障あるいは電池の寿命と考えられますので、販売店にご相談ください。 👉 23	
充電中、イオンパワーヘッドや充電台が熱い	●充電電流が流れているため、室温+20 程度の熱は、発生しますが異常ではありません。 ●電池は、連続して長時間使用したり、充電したりすると温度が上がりますが、異常ではありません。	
充電台のマイナスイオン発生装置を運転すると音がする	●発生したマイナスイオンをファンの風によりお部屋に放出しているため、異常ではありません。	
充電中、異常を感じたら(異臭、煙が出るなど)	●充電台の電源プラグを抜いてお買い上げの販売店にご相談ください。	
排気や本体があたたかくなる(特に夏場)	●空気の流れてモーターを冷却しているため、あたたかくなるのは異常ではありません。	


ホースの両端部が万一破れた場合は、次の手順で補修できます。

- ① つまみ(2か所)を押しながら、ホースを抜く
 - 本体つぎて側は、つまめ(2か所)を押しながらホースを抜いてください。
- ② 接続リングを矢印方向に回して、ホースから外す
- ③ ホースの破れたところをカッターなどで平らに切る
- ④ 外す手順と逆の手順で、ホースを取り付ける



アフターサービスと保証について

使用中に異常が生じたときは

この取扱説明書をよくお読みのうえ、「故障かなと思ったら」 24の点検をしていただき、それでも故障と思われる場合には、ご自分で修理なさらないで買い上げの販売店にご相談ください。

- アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合は、お買い上げの販売店か一般のご相談窓口にお問い合わせください。
- 修理を依頼されるため、掃除機を販売店にお持ちの際は、付属品(ホース、延長管、イオンパワーヘッド、充電台)もごいっしょにお持ちください。

アフターサービスをお申しつけのときお知らせください。

- 1 形名 - XV-PXF21
- 2 症状 - できるだけ詳しく



保証について

この商品は保証書付きです。

- 保証書は販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますから、記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。
- 保証期間は買い上げの日から1年間です。なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様の要望により有料修理いたします。当社は販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。

転居される場合

- ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。
- 電源周波数の異なる地区へのご転居に際しても、部品の交換は不要です。

部品の保有期間について

この掃除機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

愛情点検



長年ご使用の掃除機の点検を

ご使用の際、このような症状はありませんか？

- スイッチを入れても時々運転しないことがある。
- コードを折り曲げると、通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体が変形していたり、異常に熱い。
- 焦げ臭い“におい”がする。
- その他の異常があるとき。

ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

一般ご相談窓口

家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

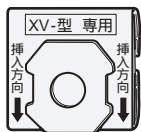
担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55 (日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

- ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

別売り部品

日立の家電品取扱店で求めください。
価格には消費税は含まれておりません。(価格は2002年9月現在)

- **バックフィルター(XV-型専用)**
抗菌防臭3種・3層HEバックフィルター
GP-M100F(5枚入り)
希望小売価格
¥1,000(税別)



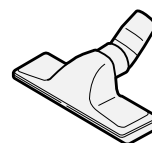
バックフィルターは機能部品です。当社純正以外のバックフィルターを使用した場合、モーターの発煙・発火が発生するおそれがあります。当社純正以外のバックフィルターを使用した場合、バックフィルターに関する掃除機の性能・品質の不良は保証できません。日立掃除機には、必ず日立製の純正バックフィルターをご使用ください。

- **はたき吸口(D-H2)**



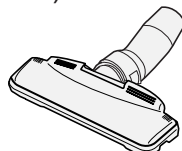
希望小売価格
¥3,800(税別)

- **ふとん用吸口(G-51)**



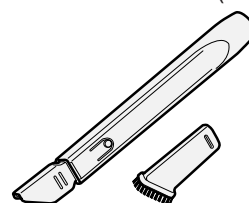
希望小売価格
¥1,700(税別)

- **丸洗いフローリングヘッド(D-F3)**



希望小売価格
¥5,000(税別)

- **伸縮すき間用吸口(D-SH1)**



希望小売価格
¥1,600(税別)

- 上記希望小売価格は、価格改正に伴い変更する場合があります。

抗菌効果	部品名	抗菌の確認を行った試験機関名	試験方法	抗菌の方法	抗菌剤有効成分	抗菌の処理を行っている部分の名称
	バックフィルター GP-M100F	(財)日本紡績検査協会近畿事業所試験センター	滴下法	繊維に練り込み	四級アンモニウム塩	バックフィルター内装紙

お客様メモ

後日のために記入しておいてください。
サービスを依頼される
とき、お役に立ちます。

購入店名

電話

ご購入年月日

年

月

日

こんなときは

仕 様

		床移動式で使用时	コードレス（充電式）で使用时
本体・操作部	電 源	本 体：100V 50-60Hz共用 イオンパワーヘッド：4.8V(ニッケル水素電池円筒密閉型)	4.8V(ニッケル水素電池 円筒密閉型)
	消 費 電 力	900W～約300W	-
	吸 込 仕 事 率	400W～約80W (ホース、延長管接続状態)	-
	運 転 音	59dB～約52dB	58dB
	集 じ ん 容 積	0.9L	0.1L
	質 量	2.7kg (本体のみ)	1.2kg (コードレスハンディ)
		4.6kg (標準付属品を含む) 1	1.5kg (コードレススティック)
	使用温度範囲	0～40	
	連続使用時間	連続(パワーブラシ「切」運転時)	約25分間(満充電・電池初期/20)
		約80分間(イオンパワーヘッドの回転ブラシ)	
電池寿命 (パワーヘッド専用電池)	6分 ² /回(コードレス運転時) 充放電約2600回/20 時		
寸 法	長さ264mm×幅250mm×高さ205mm (本体のみ)	長さ150mm×幅250mm×高さ約980～ 約1240mm(コードレスステック)	
		長さ150mm×幅250mm×高さ約500mm (コードレスハンディ)	
充電台	入 力	AC100V 50/60Hz	
	出 力	DC4.8V 3000mA	
	消 費 電 力	充電中(ランプ点灯時)：約56W 補充電中(ランプ消灯時)：約8W 待機時(イオンパワーヘッドをセットしていないとき)：約3W	
	充 電 時 間	約1時間(周囲温度20)	
	コードの長さ	1.2m	
	外 形 寸 法	長さ250mm×幅180mm×高さ250mm	
	質 量	0.9kg	
標準付属品		ホース.....1個 イオンパワーヘッド.....1個 延長管.....1本 単4乾電池.....2個 充電台ベース.....1個 充電台アーム.....1個	
付属応用部品		サッとハンドル.....1個 すき間用兼サッシ用吸口.....1個 アタッチメント.....1個 棚用自在吸口.....1個	

- 1 充電台ベース、充電台アームを除く標準付属品を含む
- 2 当社の調査では、日常掃除における掃除機の実運転時間は5～8分程度、
ということで6分で計算しています。

◎ 日立 ホーム＆ライフソリューション株式会社